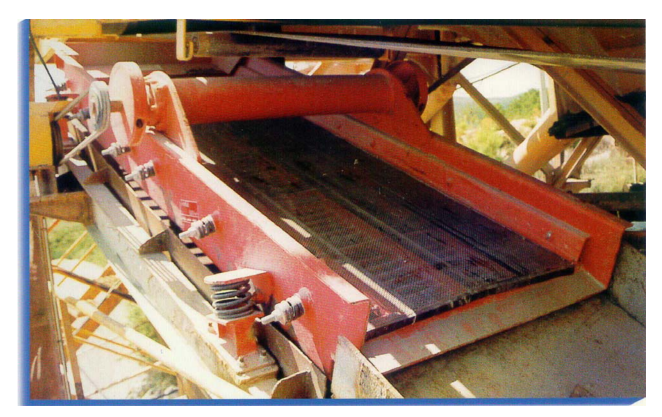




Cribas Vibrantes Modelo UP

Primera marca en vibración



Licencias de Fabricación

FMC

Syntron ®

Reciclaje Áridos Siderurgia

Alimentación

Minería Canteras

Piensos Compuestos

Fertilizantes

Modelos

Existen varios modelos de Criba UP con uno o dos paneles de clasificación. En función de la aplicación la criba puede incorporar un carenado estático.

Para separación y clasificación de materiales ligeros y finos

Las Cribas **Vibrantes TARNOS. Modelo UP** están diseñadas para separar, clasificar o distribuir, de manera uniforme, materiales ligeros industrias de fundición mineras, canteras, piensos compuestos, alimentación y de fertilizantes.

Características

- Su construcción robusta garantiza gran seguridad de funcionamiento y menores atenciones de mantenimiento, con lo que además se reducen los gastos de explotación.
- Para la construcción estándar se utilizan chapas y perfiles de acero al carbono.

Opcionalmente también pueden construirse en otros materiales. Todas las cribas en ejecución estándar se protegen con una imprimación antioxidante de color rojo.

- Las Cribas UP Carenadas se utilizan principalmente para la manipulación de materiales pulverulentos, corrosivos o tóxicos. En este diseño, la carena está totalmente aislada de las vibraciones, no siendo así necesarios elementos flexibles de unión, en las zonas de alimentación y descarga.
- Las carenas se suministran completas, con tolva de alimentación, descarga de finos y colector de gruesos.

El Vibrador de la Criba

Proporciona una fuerte vibración elíptica al equipo. Esta vibración mantiene la carga, evita el cegamiento de la malla y acelera la separación. La amplitud de vibración se puede variar fácilmente cambiando la posición de los contrapesos respecto al eje excéntrico.

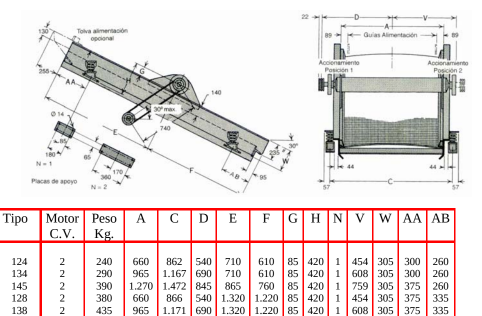
- El vibrador lleva unos rodamientos de rodillos oscilantes montados en un alojamiento protegido contra la suciedad, humedad y agentes corrosivos. Cada portarrodamiento lleva un canal para facilitar el engrase desde el exterior.
- El vibrador se desmonta rápidamente para facilitar las tareas de mantenimiento.





Especificaciones y Dimensiones (mm.)

Modelo UP, Una bandeja



1.220

1.220

1.525 95

85 420

420

430

608 305

759

759

375

375

335

335

N: Número de resortes por apoyo.

965

1.270

1.270

1.171

1.476

1.476

690

845

845

1.320

1.320

1.625

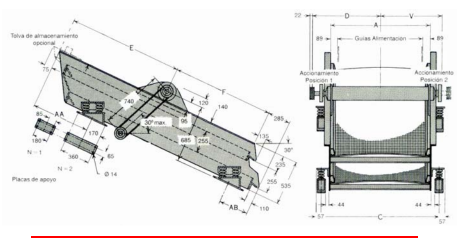
435

690

Modelo UP, Dos bandejas

138

1410

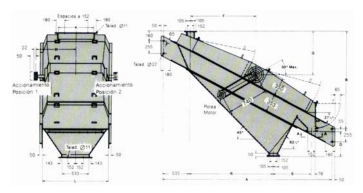


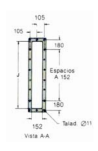
Tipo	Motor	Peso	Α	С	D	Е	F	N	V	AA	AB
	C.V.	Kg.									
224	2	380	660	862	540	790	590	1	454	625	275
234	3	460	965	1.167	690	790	590	1	608	625	275
245	3	680	1.270	1.472	845	945	745	2	759	700	355
228	2	600	660	866	540	1.400	1.200	2	454	700	355
238	3	700	965	1.171	690	1.400	1.200	2	608	700	355
248	3	815	1.270	1.476	845	1.400	1.200	2	759	700	355
2410	3	1.010	1.270	1.476	845	1.705	1.505	2	759	700	355

N: Número de resortes por apoyo.

Especificaciones y Dimensiones (mm.)

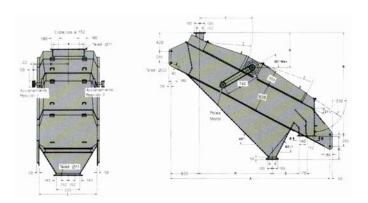
Modelo UP, Carenada, Una bandeja

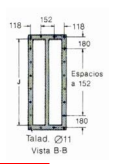




Tipo	Motor C.V.	Peso Kg.	A	В	D	F	G	Н	J	K	L	R	S
	_												
124 E	2	660	2.235	1.320	255	740	565	635	762	457	1.067	755	535
134 E	2	780	2.235	1.320	255	740	565	785	1.067	762	1.372	755	535
145 E	2	995	2.505	1.460	340	870	635	940	1.372	1.067	1.676	980	580
128 E	2	975	3.320	1.885	595	1.275	845	635	762	457	1.067	1.665	715
138 E	2	1.115	3.320	1.885	595	1.275	845	785	1.067	762	1.372	1.665	715
148 E	2	1.250	3.320	1.885	595	1.275	845	940	1.372	1.067	1.676	1.665	715
1410 E	3	1.575	3.860	2.165	770	1.550	980	940	1.372	1.067	1.676	2.115	805

Modelo UP, Carenada, Dos bandejas





Tipo	Motor	Peso	Α	В	D	F	G	Н	J	K	L	R	S
	C.V.	Kg.											
224 E	2	920	2.505	1.725	180	650	510	635	762	457	1.067	745	420
234 E	3	1.080	2.505	1.725	180	650	510	785	1.067	762	1.372	745	420
245 E	3	1.490	2.775	1.865	265	780	580	940	1.372	1.067	1.676	970	465
228 E	2	1.360	3.590	2.285	520	1.185	790	635	762	457	1.067	1.650	600
238 E	3	1.560	3.590	2.285	520	1.185	790	785	1.067	762	1.372	1.650	600
248 E	3	1.775	3.590	2.285	520	1.185	790	940	1.372	1.067	1.676	1.650	600
2410 E	3	2.095	4.130	2.570	690	1.455	930	940	1.372	1.067	1.676	2.100	690
3410 E	5,5	2.770	4.183	2.550	715	1.465	935	945	1.480	1.050	1.676	2.070	670

NOTA: Las cribas se pueden montar, en fábrica, en el interior de las carenas a 25, 27,5, ó 30ª de inclinación.

PRECAUCIÓN: Estos equipos deben instalarse, funcionar y mantenerse de acuerdo con el MANUAL DE INSTRUCCIONES correspondiente. La falta de seguimiento de dichas instrucciones puede ocasionar daño a personas y/o cosas.

TARNOS

C/ Sierra de Gata, 23 Polígono Industrial San Fernando II 28830 San Fernando de Henares, Madrid (España) Teléfono: (34) 916564112 Fax: (34) 916765285

http://www.tarnos.com e-mail: tarnos@tarnos.com

Las características de este catálogo pueden ser modificadas por TARNOS sin necesidad de notificación previa.